

Lambrusque PSL 2



8500MTP113



Collection Vassal-Montpellier

8500Mtp113

Vass2R08s491-495

2R8 s 491-495
Lambrusque PSL 2
8500 Mtp 113

8500Mtp113

5

Date : 2014
Personne :
Nb feuille :

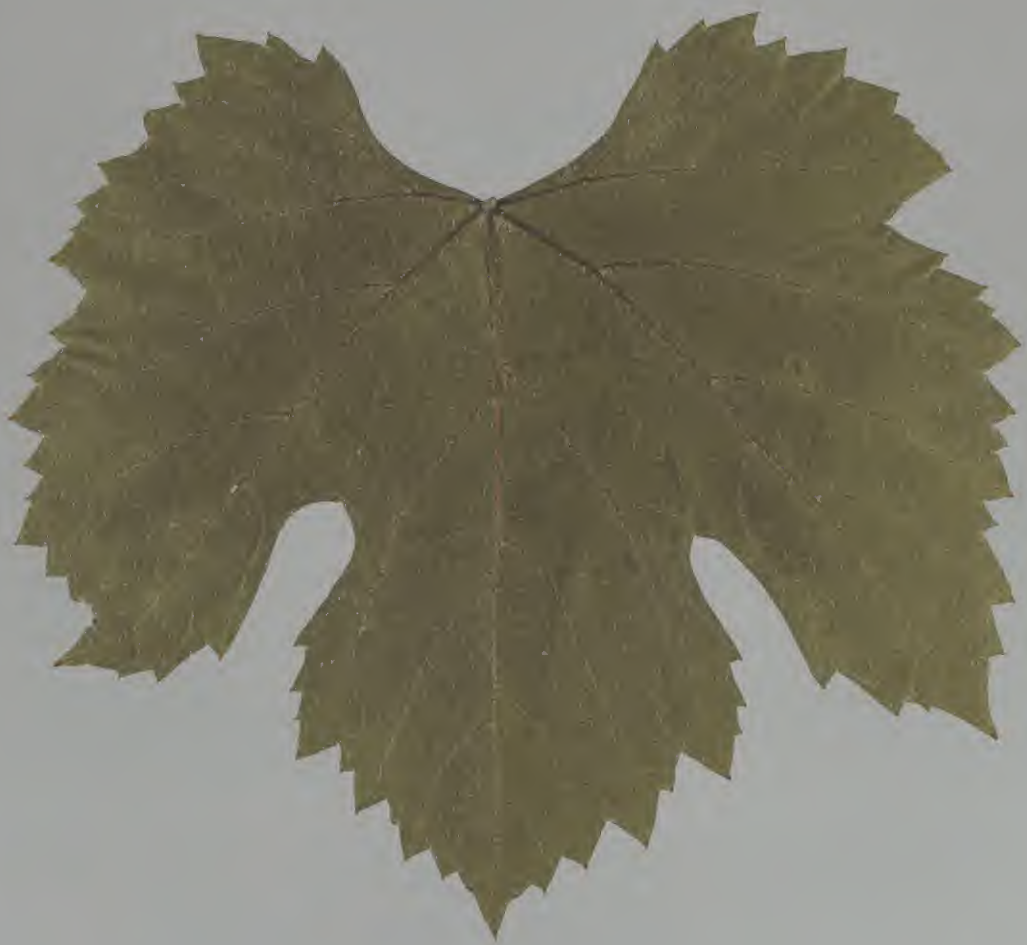
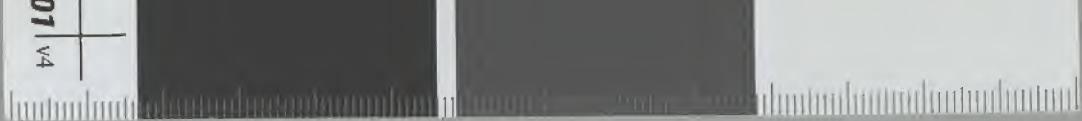
Lambrusque vraie

Lambrusque PSL 2

Vass2R08s491-495







Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

JFP

Année : 2013

CodeVar : 8501 CodeIntro : 8500Mtp113

Nom Var : Lambrusque PSL 2

Observateur :

Emplacement : Vass2R08s491-495

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE						
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 16/5	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	3		22/3 <i>estimation du 26/3</i>	2 <i>mangée</i>	
2	2		22/3	4	
3	<i>vide</i>	<i>\</i>	<i>\</i>	<i>\</i>	<i>\</i>
4	<i>vide</i>	<i>\</i>	<i>\</i>	<i>\</i>	<i>\</i>
5	2		22/3	4 <i>info. de le plot Vn 8 le 16/5</i>	
Moyenne	7		22/3 -2	10	14

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
<i>-</i>	<i>-</i>		<i>fac de grappe</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

le 06.06 : 8 grappes !

SUIVI DE MATURITE				
Dates				
IR				
Valeur papier PH				

Remarque :

Formulaire description 2 / 8 (stade floraison)			Emplacement
Nom variété	Code	Observateur	Remarques Pou A. Lamy.
Nom Accession	Code	Date	
Lamb. PSL 2	8500113		OK

BOURGEONNEMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl. ouverte		
002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4^{ème} feuille détachée)

Code OIV	Descripteur	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.	
051 = (6)	Couleur face supérieure limbe + ocwv	vert-jaune	vert plag. antho	rg. cuivr. clair	rg. cuivr. clair	rg. vineux
053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

Code OIV	Descripteur	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.	
006 = 9	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi-retomb	relombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1- 2 ou moins	2- 3 ou plus			
017 = 15	Longueur vrilles + valeur absolue (en cm) =	très courtes (<10 cm)	courtes (15 cm)	moyennes (20 cm)	Longues (25 cm)	très longues (>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée			
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épine	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

INFLORESCENCE

Code OIV	Descripteur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2- 3° et 4° noeud	3- à partir du 5° noeud		
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2- 1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (50%)	tr. élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal	Virus ENR	Mildiou	Esca	Chlorose
Codes OIV 2009	Virus CN	Oïdium	Eutypiose	Carence Mg
(= OCVV 2013)	Autre	Botrytis	Excrosiose	Autre
Codes 000-internes				

Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison)		Emplacement	2R8 491-495
Nom variété / introduction		Remarques	
Lambrouque PSL 2		Pour Amérique	
Observateur - Date	Code var / intro		
	8500 Htp 113		

LIMBE						
Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe	1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes	1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limbe		vert clair	vert moyen	vert foncé	
070 = 27	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face supérieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiole	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4- jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
071	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face inférieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiole	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4- jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
074	Profil du limbe	1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)	absente				présente
072	Gaufre du limbe (dépression entre nervures I et II)	absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloûre de la face sup. du limbe (entre nerv. dernier ordre)	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
084 = 28	Densité p. couchés entre nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales face sup	absente				présente
089	Villosité dressée nerv. principales face sup	absente				présente
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte

PETIOLE						
090	Densité poils couchés sur le pétiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le pétiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure médiane	plus court	légér. plus court	égal	légér. plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole	1- coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert		

SINUS PETIOLAIRE (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiole	très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
	+ocvv	très larg. ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légér. chev.	très fort. chev
080	Forme de la base du sinus pétiole	1- en U	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiole	absents				présents
081-2	Base du sinus pétiole limité par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		

SINUS LATÉRAUX SUPÉRIEURS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchement des sinus latéraux supérieurs	1- ouverts	2- fermés	3- légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latéraux supérieurs	absence ou très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
083-1	Forme de la base des sinus latéraux supérieurs	1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs	absentes				présents

DENTS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
076 = 26	Forme des dents	1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés rectilignes	3- à deux côtés convexes	4- un c. concaves, un c. convexes	5- mélange notation 2 et notation 3
077 = ((24))	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
078 = 25	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues

AUTRE CARACTÈRE OBSERVABLE À CETTE PÉRIODE						
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	très faible (<10%)	faible (11-30%)	moyen (31-50%)	élevé (51-70%)	très élevé (>80%)
303 = 31	Epoque de début de véraison	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal	Virus ENR	Mildiou	Esca	Chlorose
Codes OIV 2009 (= OCVV 2013)	Virus CN	Oïdium	Eutypiose	Carence Mg
Codes 000-internes	Autre	Botrytis	Excrosiose	Autre

Formulaire description 6 / 8 (après chute des feuilles)

Emplacement

2R8 & 491-495

Nom variété / introduction

LAMBRUSQUE PSL 2

Remarques

Pau Ambrusque

Observateur - Date

TL 2017

Code var / intro

8500Mtp113

SARMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
101	Section circulaire	1 - circulaire	2 - elliptique	3 - aplatie		
102	Relief de la surface	1 - uni	2 - côtelé	3 - strié		
103 = (44)	Couleur générale	1 - jaune	2 - brunâtre	3 - rouge violacé	4 - gris	
	+ OCW	brun orangé	brun foncé	brun violacé		
104	Lenticelles	absentes				présentes
105	Poils dressés des nœuds	absents				présents
106	Poils dressés des entrenœuds	absents				présents
351	Vigueur du rameau *	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
352	Croissance des prompts-bourgeons	absence ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
353	Longueur des entrenœuds Valeur absolue (en mm) : 110	très courts (< 60 mm)	courts (90 mm)	moyens (120 mm)	longs (150 mm)	très longs (>150 mm)
354	Diamètre des entrenœuds Valeur absolue (en mm) : 6	très petits (<5 mm)	petits (8 mm)	moyens (11 mm)	grands (14 mm)	très grands (>17 mm)

SARMENT (SUPPLEMENT POUR PORTE-GREFFES)

551	Rendement en bois / ha	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
552	Formation du cal de soudure	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
553	Aptitude à la rhizogenèse	très faible	faible	moyenne	forte	très forte

SARMENT (SUPPLEMENT VASSAL)

000-47	Epaisseur des nœuds par rapport aux mérithalles	1- aplatis	2- moyens	3- saillants
000-48	Pruine sur le sarment	1- absence	2- partiellement présente	3- présente

* Voir également le formulaire 1/8 « Phénologie et vigueur »

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR
Virus CN
Autre

Mildiou
Oïdium
Botrytis

Esca
Eutypiose
Excrosiose

Chlorose
Carence Mg
Autre